

# Tabela de Juros Escondidos para até 60 parcelas com o limite de até 30% de taxa de juros



ao mês	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1.00%	2,94	3,90	4,85	5,80	6,73	7,65	8,57	9,47	10,37	11,26	12,13	13,00	13,87	14,72	15,56	16,40	17,23	18,05	18,86	19,66	20,46	21,24	22,02	22,80	23,56	24,32	25,07	25,81	26,54	27,27	27,99	28,70	29,41	30,11	30,80	31,48	32,16	32,83	33,50	34,16	34,81	35,46	36,09	36,73	37,35	37,97	38,59	39,20	39,80	40,39	40,98	41,57	42,15	42,72	43,29	43,85	44,40	44,96	
1.50%	2,91	3,85	4,78	5,70	6,60	7,49	8,36	9,22	10,07	10,91	11,73	12,54	13,34	14,13	14,91	15,67	16,43	17,17	17,90	18,62	19,33	20,03	20,72	21,40	22,07	22,73	23,38	24,02	24,65	25,27	25,88	26,48	27,08	27,66	28,24	28,81	29,36	29,92	30,46	30,99	31,52	32,04	32,55	33,06	33,55	34,04	34,52	35,00	35,47	35,93	36,38	36,83	37,27	37,71	38,13	38,56	38,97	39,38	
2.00%	2,88	3,81	4,71	5,60	6,47	7,33	8,16	8,98	9,79	10,58	11,35	12,11	12,85	13,58	14,29	14,99	15,68	16,35	17,01	17,66	18,29	18,91	19,52	20,12	20,71	21,28	21,84	22,40	22,94	23,47	23,99	24,50	25,00	25,49	25,97	26,44	26,90	27,36	27,80	28,23	28,66	29,08	29,49	29,89	30,29	30,67	31,05	31,42	31,79	32,14	32,50	32,84	33,17	33,50	33,83	34,15	34,46	34,76	
2.50%	2,86	3,76	4,65	5,51	6,35	7,17	7,97	8,75	9,51	10,26	10,98	11,69	12,38	13,06	13,71	14,35	14,98	15,59	16,18	16,77	17,33	17,88	18,42	18,95	19,46	19,96	20,45	20,93	21,40	21,85	22,29	22,72	23,15	23,56	23,96	24,35	24,73	25,10	25,47	25,82	26,17	26,50	26,83	27,15	27,47	27,77	28,07	28,36	28,65	28,92	29,19	29,46	29,71	29,96	30,21	30,45	30,68	30,91	
3.00%	2,83	3,72	4,58	5,42	6,23	7,02	7,79	8,53	9,25	9,95	10,63	11,30	11,94	12,56	13,17	13,75	14,32	14,88	15,42	15,94	16,44	16,94	17,41	17,88	18,33	18,76	19,19	19,60	20,00	20,39	20,77	21,13	21,49	21,83	22,17	22,49	22,81	23,11	23,41	23,70	23,98	24,25	24,52	24,78	25,02	25,27	25,50	25,73	25,95	26,17	26,37	26,58	26,77	26,97	27,15	27,33	27,51	27,68	
3.50%	2,80	3,67	4,52	5,33	6,11	6,87	7,61	8,32	9,00	9,66	10,30	10,92	11,52	12,09	12,65	13,19	13,71	14,21	14,70	15,17	15,62	16,06	16,48	16,89	17,29	17,67	18,04	18,39	18,74	19,07	19,39	19,70	20,00	20,29	20,57	20,84	21,10	21,36	21,60	21,83	22,06	22,28	22,50	22,70	22,90	23,09	23,28	23,46	23,63	23,80	23,96	24,11	24,26	24,41	24,55	24,69	24,82	24,94	
4.00%	2,78	3,63	4,45	5,24	6,00	6,73	7,44	8,11	8,76	9,39	9,99	10,56	11,12	11,65	12,17	12,66	13,13	13,59	14,03	14,45	14,86	15,25	15,62	15,98	16,33	16,66	16,98	17,29	17,59	17,87	18,15	18,41	18,66	18,91	19,14	19,37	19,58	19,79	19,99	20,19	20,37	20,55	20,72	20,88	21,04	21,20	21,34	21,48	21,62	21,75	21,87	21,99	22,11	22,22	22,33	22,43	22,53	22,62	
4.50%	2,75	3,59	4,39	5,16	5,89	6,60	7,27	7,91	8,53	9,12	9,68	10,22	10,74	11,23	11,71	12,16	12,59	13,01	13,40	13,78	14,15	14,50	14,83	15,15	15,45	15,74	16,02	16,29	16,54	16,79	17,02	17,25	17,46	17,67	17,86	18,05	18,23	18,40	18,57	18,72	18,87	19,02	19,16	19,29	19,41	19,54	19,65	19,76	19,87	19,97	20,07	20,16	20,25	20,33	20,41	20,49	20,57	20,64	
5.00%	2,72	3,55	4,33	5,08	5,79	6,46	7,11	7,72	8,31	8,86	9,39	9,90	10,38	10,84	11,27	11,69	12,09	12,46	12,82	13,16	13,49	13,80	14,09	14,38	14,64	14,90	15,14	15,37	15,59	15,80	16,00	16,19	16,37	16,55	16,71	16,87	17,02	17,16	17,29	17,42	17,55	17,66	17,77	17,88	17,98	18,08	18,17	18,26	18,34	18,42	18,49	18,57	18,63	18,70	18,76	18,82	18,88	18,93	
5.50%	2,70	3,51	4,27	5,00	5,68	6,33	6,95	7,54	8,09	8,62	9,12	9,59	10,04	10,46	10,86	11,25	11,61	11,95	12,28	12,58	12,88	13,15	13,41	13,66	13,90	14,12	14,33	14,53	14,72	14,90	15,08	15,24	15,39	15,54	15,67	15,80	15,93	16,05	16,16	16,26	16,36	16,46	16,55	16,63	16,71	16,79	16,86	16,93	17,00	17,06	17,12	17,17	17,23	17,28	17,32	17,37	17,41	17,45	
6.00%	2,67	3,47	4,21	4,92	5,58	6,21	6,80	7,36	7,89	8,38	8,85	9,29	9,71	10,11	10,48	10,83	11,16	11,47	11,76	12,04	12,30	12,55	12,78	13,00	13,21	13,41	13,59	13,76	13,93	14,08	14,23	14,37	14,50	14,62	14,74	14,85	14,95	15,05	15,14	15,22	15,31	15,38	15,46	15,52	15,59	15,65	15,71	15,76	15,81	15,86	15,91	15,95	15,99	16,03	16,06	16,10	16,13	16,16	
6.50%	2,65	3,43	4,16	4,84	5,48	6,09	6,66	7,19	7,69	8,16	8,60	9,01	9,40	9,77	10,11	10,43	10,73	11,02	11,28	11,54	11,77	11,99	12,20	12,39	12,57	12,75	12,91	13,06	13,20	13,33	13,46	13,58	13,69	13,79	13,89	13,98	14,06	14,15	14,22	14,29	14,36	14,42	14,48	14,54	14,59	14,64	14,68	14,72	14,76	14,80	14,84	14,87	14,90	14,93	14,96	14,99	15,01	15,03	
7.00%	2,62	3,39	4,10	4,77	5,39	5,97	6,52	7,02	7,50	7,94	8,36	8,75	9,11	9,45	9,76	10,06	10,34	10,59	10,84	11,06	11,27	11,47	11,65	11,83	11,99	12,14	12,28	12,41	12,53	12,65	12,75	12,85	12,95	13,04	13,12	13,19	13,26	13,33	13,39	13,45	13,51	13,56	13,61	13,65	13,69	13,73	13,77	13,80	13,83	13,86	13,89	13,92	13,94	13,96	13,98	14,00	14,02	14,04	
7.50%	2,60	3,35	4,05	4,69	5,30	5,86	6,38	6,86	7,32	7,74	8,13	8,49	8,83	9,14	9,43	9,71	9,96	10,19	10,41	10,62	10,81	10,98	11,15	11,30	11,44	11,57	11,70	11,81	11,92	12,02	12,11	12,19	12,27	12,35	12,42	12,48	12,54	12,59	12,65	12,69	12,74	12,78	12,82	12,85	12,89	12,92	12,95	12,97	13,00	13,02	13,04	13,06	13,08	13,10	13,12	13,13	13,15	13,16	
8.00%	2,58	3,31	3,99	4,62	5,21	5,75	6,25	6,71	7,14	7,54	7,90	8,24	8,56	8,85	9,12	9,37	9,60	9,82	10,02	10,20	10,37	10,53	10,67	10,81	10,94	11,05	11,16	11,26	11,35	11,43	11,51	11,59	11,65	11,72	11,78	11,83	11,88	11,92	11,97	12,01	12,04	12,08	12,11	12,14	12,16	12,19	12,21	12,23	12,25	12,27	12,29	12,30	12,32	12,33	12,34	12,36	12,37	12,38	
8.50%	2,55	3,28	3,94	4,55	5,12	5,64	6,12	6,56	6,97	7,34	7,69	8,01	8,30	8,58	8,83	9,06	9,27	9,46	9,64	9,81	9,96	10,10	10,10	10,23	10,35	10,46	10,57	10,66	10,75	10,83	10,90	10,97	11,03	11,08	11,11	11,19	11,23	11,28	11,31	11,35	11,38	11,41	11,44	11,47	11,49	11,51	11,53	11,55	11,57	11,58	11,60	11,61	11,62	11,63	11,64	11,65	11,66	11,67	11,68
9.00%	2,53	3,24	3,89	4,49	5,03	5,53	6,00	6,42	6,81	7,16	7,49	7,79	8,06	8,31	8,54	8,76	8,95	9,13	9,29	9,44	9,58	9,71	9,82	9,93	10,03	10,12	10,20	10,27	10,34	10,41	10,46	10,52	10,57	10,61	10,65	10,69	10,73	10,76	10,79	10,81	10,84	10,86	10,88	10,90	10,92	10,93	10,95	10,96	10,97	10,99	11,00	11,01	11,01	11,02	11,03	11,04	11,04	11,05	
9.50%	2,51	3,20	3,84	4,42	4,95	5,43	5,88	6,28	6,65	6,98	7,29	7,57	7,83	8,06	8,28	8,47	8,65	8,81	8,96	9,10	9,22	9,33	9,44	9,53	9,62	9,70	9,77	9,83	9,89	9,95	10,00	10,05	10,09	10,13	10,16	10,19	10,22	10,25	10,27	10,29	10,31	10,33	10,35	10,36	10,38	10,39	10,40	10,41	10,42	10,43	10,44	10,45	10,45	10,46	10,47	10,47	10,48	10,48	
10.00%	2,49	3,17	3,79	4,36	4,87	5,33	5,76	6,14	6,50	6,81	7,10	7,37	7,61	7,82	8,02	8,20	8,36	8,51	8,65	8,77	8,88	8,98	9,08	9,16	9,24	9,31	9,37	9,43	9,48	9,53	9,57	9,61	9,64	9,68	9,71	9,73	9,76	9,78	9,80	9,82	9,83	9,85	9,86	9,88	9,89	9,90	9,91	9,91	9,92	9,93	9,94	9,94	9,95	9,95	9,96	9,96	9,96	9,97	
10.50%	2,47	3,14	3,74	4,29	4,79	5,24	5,65	6,01	6,35	6,65	6,92	7,17	7,39	7,60	7,78	7,95	8,10	8,23	8,35	8,46	8,57	8,66	8,74	8,81	8,88	8,94	9,00	9,05	9,09	9,13	9,17	9,20	9,23	9,26	9,29	9,31	9,33	9,35	9,36	9,38	9,39	9,41	9,42	9,43	9,44	9,44	9,45	9,45	9,46	9,47	9,47	9,48	9,48	9,49	9,49	9,49	9,50	9,50	
11.00%	2,44	3,10	3,70	4,23	4,71	5,15	5,54	5,89	6,21	6,49	6,75	6,98	7,19	7,38	7,55	7,70	7,84	7,96	8,08	8,18	8,27	8,35																																					